

# Technicien-ne en expérimentation animale polyvalent

 *Vacation 6 mois*

 *Début : 01/06/2022*

 *Toulouse*

 *Bac minimum*

L'Inserm est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Il dispose de laboratoires de recherche sur l'ensemble du territoire, regroupés en 12 Délégations Régionales. Notre institut réunit 15 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs, avec un objectif commun : améliorer la santé de tous par le progrès des connaissances sur le vivant et sur les maladies, l'innovation dans les traitements et la recherche en santé publique.

Rejoindre l'Inserm, c'est intégrer un institut engagé pour la parité et l'égalité professionnelle, la diversité et l'accompagnement de ses agents en situation de handicap, dès le recrutement et tout au long de la carrière. Afin de préserver le bien-être au travail, l'Inserm mène une politique active en matière de conditions de travail, reposant notamment sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

L'Inserm a reçu en 2016 le label européen HR Excellence in Research et s'est engagé à faire évoluer ses pratiques de recrutement et d'évaluation des chercheurs.

## Emploi

### Poste ouvert aux candidats

- Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne
- Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement
- Vacataires

### Catégorie

B

### Corps

TR – Technicien

### Emploi-Type

A4B44 - Technicien-ne en expérimentation animale

## Structure d'accueil

### Département/ Unité/ Institut

Centre régional d'exploration fonctionnelle et des ressources expérimentales (CREFRE, UMS006)

### A propos de la Structure

Abrité par l'Inserm, le CREFRE est une unité mixte Inserm/UPS/ENVY dotée d'équipements de pointe, au sein de laquelle est rassemblée toute la zootechnie. La mission principale du CREFRE est de mettre à la disposition des chercheurs un outil au sommet de l'état de l'art, tant en compétences qu'en installations et équipements, incluant élevage, création et utilisation d'animaux transgéniques, cryoconservation, décontamination, archivages des lignées, module axénique, imagerie non invasive, histopathologie, microchirurgie... et de réaliser des projets de recherche en zootechnie expérimentale dans des conditions conformes aux exigences des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL).

### Directeur

Xavier COLLET

### Adresse

2 av Hubert Curien 31037 Toulouse cedex 1

### Délégation Régionale

Occitanie Pyrénées

## Description du poste

**Mission principale** La personne recrutée aura pour mission d'assurer des activités d'expérimentation ou de maintenance des animaux selon des protocoles établis.

**Activités principales**

- Assurer l'entretien des animaux (litières, alimentation, abreuvement)
- Assurer la réception des animaux
- Observer les animaux et surveiller leur attitude
- Entretien des locaux (lieux d'hébergement, laboratoires, sas d'entrée...)
- Contrôler l'environnement des animaux (air, lumière, température, bruit)
- Gérer, préparer et mettre à disposition le matériel d'expérimentation (approvisionnement, stockage, distribution de cages, biberons)
- Tenir un cahier d'observation et rendre compte de tout dysfonctionnement
- Veiller au fonctionnement des appareillages et des équipements
- Procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité
- Tenir le registre des entrées et des sorties des animaux
- Effectuer l'entretien et la stérilisation du matériel (cages, biberons...) et des instruments (laverie)
- Participer aux prestations d'expérimentation (injections, pesées...)

**Spécificité(s) et environnement du poste**

- Remplacement lors des congés
- Activités se déroulant sur 3 zones : A1, A2 et laverie

**Connaissances**

- Biologie animale
- Expérimentation animale
- Calcul mathématique (notion de base)
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Langue anglaise : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

**Savoir-faire**

- Utiliser des techniques de biologie
- Savoir identifier une souffrance animale
- Savoir utiliser et effectuer l'entretien courant des appareils dédiés
- Savoir rendre compte
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (ANIBIO)

**Aptitudes**

- Rigueur / Fiabilité
- Sens de l'organisation
- Sens relationnel
- Curiosité intellectuelle
- Polyvalent

**Expérience(s) souhaité(s)**

- Une formation sera dispensée en interne

**Niveau de diplôme et formation(s)**

- Baccalauréat

## Informations Générales

**Date de prise de fonction** 01/06/2022

**Durée** 6 mois

**Temps de travail**

- Temps plein
- 38.30 heures hebdomadaires

**Rémunération** 10,84€ bruts de l'heure selon les barèmes de rémunération en vigueur à l'Inserm

### Modalités de candidature

**Contact** Rachel BALOUZAT

**Contractuels** • Envoyer CV et lettre de motivation à [rachel.balouzat@inserm.fr](mailto:rachel.balouzat@inserm.fr)

**Pour en savoir +**

- Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx>
- Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : [emploi.handicap@inserm.fr](mailto:emploi.handicap@inserm.fr)